



www.awagah.blogspot.com



الوحدة الأولى : الأعداد حتى ٩٩٩  
الدرس الأول : الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.

**مدونة خواجه**  
**ترحب بكم**  
**وتتمنى لكم أحلى الأوقات**  
**كل عام وأنتم بخير**

١٠٠

أصغر رقم مكون من ثلاثة أرقام هو

٩٩٩

أكبر رقم مكون من ثلاثة أرقام هو

١٠٢

أصغر رقم مكون من ثلاثة أرقام مختلفة

٩٨٧

أكبر رقم مكون من ثلاثة أرقام مختلفة هو

٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
تسعمائة	ثمانمائة	سبعمائة	ستمائة	خمسمائة	أربعمائة	ثلاثمائة	مئتان	مائة

أكمل :-

(١) المائة = ..... عشرات.

١٠٠ = ..... + ٣٠

(٢) ٣ عشرات + ..... = مائة

٨٠٠ = ٥٠٠ + .....

(٣) ٣ مئات + ..... مئات = ٨٠٠

٩٠٠ = ..... + .....

(٤) ..... + ٧ مئات = ٩ مئات

اكتب الأعداد بالأرقام :-

..... = 

--	--	--

(١) خمسمائة وواحد وعشرون

..... = 

--	--	--

(٢) سبعمائة وثلاثة وأربعون

..... = 

--	--	--

(٣) ثلاثمائة واثنان وستون

..... = 

--	--	--

(٤) ثمانمائة وستة وخمسون

اكتب بالحروف :-

..... = ٤٢٥ (١)

..... = ٦٣٤ (٢)

..... = ٧٦٣ (٣)

٢٥. ، ٢٤. (١)

२०. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , २१.

۳۷، ۳۶، (۲

۳۷، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ۳۶،

۸۲۵ ، ۸۱۵ (۳

A20 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , A10

947, 937 (4

9 2 7 ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ ' 9 3 7

أكمل

....., 1, ....., ....., 0, ....., 3, 2, (1)

....., ..... , ..... , ..... , ২২০ , ..... , ২২০ , ২১০ (২)

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ۲۲۲ ، ۱۱۱ (۳)

....., 444, ..... , ..... , ..... , 111, 911 (4

..... ' ..... ' ..... ' ..... ' ..... ' ۲۲, ۲۱۹ (۵)

## أكمل كالمثال

$$\mathbf{1} = \mathbf{2} + \mathbf{2} + \mathbf{1}$$
$$\mathbf{f}_i = \mathbf{f}_i^{\text{in}} + \mathbf{f}_i^{\text{out}} + \mathbf{f}_i^{\text{sc}}$$
$$\Psi_{\mu\nu} = \Psi_{\mu\nu}^{(1)} + \Psi_{\mu\nu}^{(2)} + \Psi_{\mu\nu}^{(3)}$$
[illegible]
$$9 = 1 + 3 + 5$$
$$q_1 = \dots + \dots + 0.$$
$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} = \begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} + \begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} + \begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array}$$
[illegible]
$$\nabla = \partial + \frac{1}{2} \partial^2 + \frac{1}{6} \partial^3 + \frac{1}{24} \partial^4 + \frac{1}{120} \partial^5 + \dots$$
$$\dots = \dots + \dots + \dots + \dots$$
$$\begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} = \begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} + \begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} + \begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array} + \begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \end{array}$$
[illegible]



## الدرس الثاني : القيمة المكانية

أحاد	عشرات	مئات
------	-------	------

أوجد القيمة المكانية للرقم ٤

..... = ٤٥٦

..... = ١٢٤

..... = ٦٤٥

..... = ٤٢٣

..... = ١٤٧

..... = ١٥٤

..... = ٨٤٥

..... = ٤٠١

..... = ٨٠٤

..... = ٦٤٥

..... = ٤٩٨

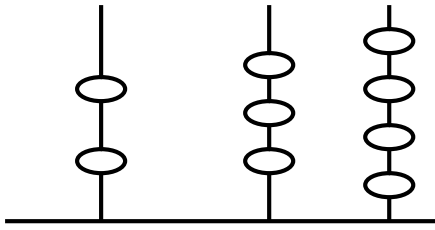
..... = ٢٥٤

..... = ١٤٧

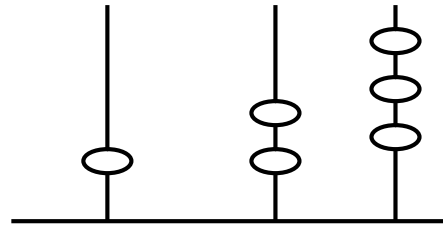
..... = ٤٨٧



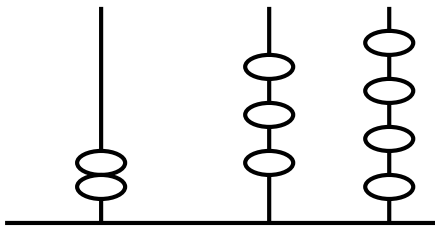
## أكمل المعداد



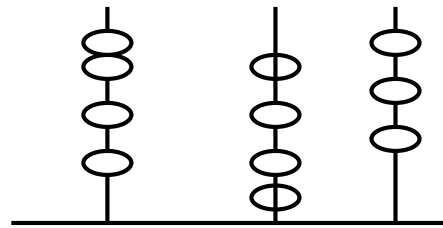
.....



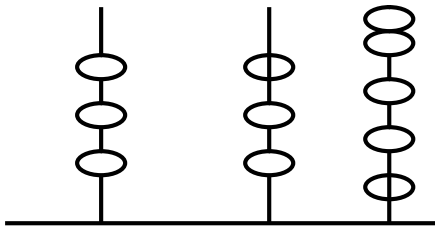
..... الرقم



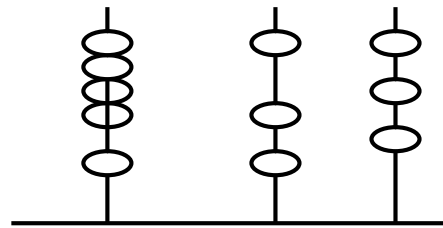
.....



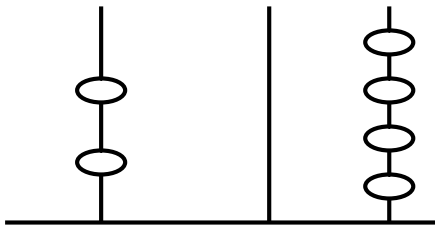
.....



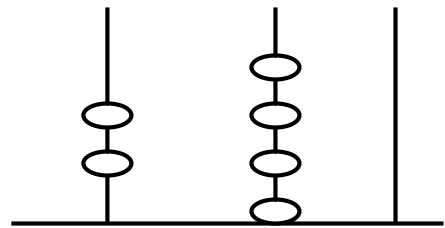
.....



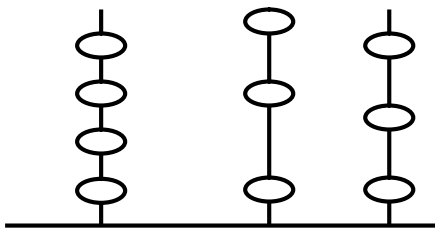
.....



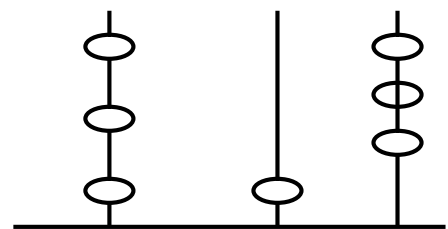
.....



.....



.....



.....



## أكمل الناقص

		٧٠٠		٥٠٠				١٠٠
--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----

١٠٠				٥٠٠		٧٠٠		٩٠٠
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	-----

آحاد	عشرات	مئات
------	-------	------

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

### اكتب الأعداد الآتية :-

(١) ٨ مئات و ٤ عشرات = .....

(٢) ٥ آحاد و ٦ مئات = .....

(٣) ٥ مئات و ٧ عشرات و ٢ آحاد = .....

(٤) ٧ آحاد و ٣ عشرات و ٢ مئات = .....

(٥) ٤ مئات و ٧ عشرات و ٩ آحاد = .....

(٦) ..... آحاد و ..... عشرات و ..... مئات = ٤٦٨

(٧) ..... آحاد و ..... عشرات و ..... مئات = ٨٢٣

(٨) ..... آحاد و ..... عشرات و ..... مئات = ٤٩٦

(٩) ..... آحاد و ..... عشرات و ..... مئات = ٤٥٠

(١٠) ..... آحاد و ..... عشرات و ..... مئات = ٥٠٩



اكتب القيمة المكانية للرقم " ٦ " فيما يلي :-

(١) ٩٤٦ - ٥٦٣ - ٦٤٢ - ٢٦٧ - ٦٢١

.....

اكتب القيمة المكانية للرقم " ٥ " فيما يلي :-

(٢) ٥٤٢ - ٢٥٩ - ٣٦٥ - ٤٥٧ - ٦٤٥

.....

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٤٣ + ٧٠٠ = ..... ( ٣٤٧ ، ٧٤٣ ، ٤٧٣ ) ☒

٢٥ + ٨٠٠ = ..... ( ٨٢٥ ، ٥٢٨ ، ٢٨٥ ) ☒

٥ مئات + ٢ آحاد = ..... ( ٥٠٢ ، ٢٥٠ ، ٥٢٠ ) ☒

٤ آحاد + ٩ مئات = ..... ( ٩٤٠ ، ٩٠٤ ، ٤٠٩ ) ☒

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) قيمة الرقم ٩ في العدد ٤٩٥ هي ..... ( ٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩ )

(٢) قيمة الرقم ٤ في العدد ٤٥١ هي ..... ( ٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤ )

(٣) قيمة الرقم ٧ في العدد ٣٥٧ هي ..... ( ٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧ )

(٤) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٨١ هي ..... ( آحاد ، عشرات ، مئات )

(٥) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٥٩ هي ..... ( آحاد ، عشرات ، مئات )

(٦) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ١٥٦ هي ..... ( آحاد ، عشرات ، مئات )

(٧) القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٢٨ هي ..... ( آحاد ، عشرات ، مئات )

(٨) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٥٨٩ هي ..... ( آحاد ، عشرات ، مئات )



## الدرس الثالث : مقارنة وترتيب الأعداد

### أكمل العدد الناقص

١٢٧		١٢٥
٥٤٣		٥٤١
٧٦٠		٧٦٢
٩٢٣		٩٢١
٨٥٠		٨٥٢
٤٥٨		٤٥٦
٢٦٠		٢٥٨
٢٣٤		٢٣٦
٥٤٣		٥٤١
٢٥٤		٢٥٦



## أكمل العدد الناقص

العدد السابق مباشرة	العدد	العدد التالي مباشرة
٤٤	٤٥	٤٦
	١٢٥	
	٥٢١	
	٣٦٨	
	٩٨٤	
	٢١٤	
	٣٦٩	
	٣٤٥	
	٥٢١	
	٤٥٨	
	٧٤٥	
	٩٦٣	
	٢٠١	
	٣٢٥	

### أكمل

(١) من الأرقام ٩ ، ٣ ، ٤

أكبر عدد ..... أصغر عدد .....

(٢) من الأرقام ٢ ، ٦ ، ١

أكبر عدد ..... أصغر عدد .....

(٣) من الأرقام ٣ ، ٥ ، ٧

أكبر عدد ..... أصغر عدد .....

(٤) من الأرقام ٧ ، ٦ ، ٨

أكبر عدد ..... أصغر عدد .....

### أختر الإجابة الصحيحة

- العدد السابق للعدد ١٢٣ هو ( ١٢٤ - ١٢٢ - ١٢١ )
- العدد السابق للعدد ٥٢٣ هو ( ٥٢٤ - ٥٢٢ - ٥٢١ )
- العدد السابق للعدد ٤٥٦ هو ( ٤٩٩ - ٤٥٥ - ٤٥٢ )
- العدد السابق للعدد ٨٥١ هو ( ٨٥٢ - ٨٥١ - ٨٥٠ )





www.khawagah.blogspot.com



مدونة **خواجہ**  
ترحب بكم  
وتمنى لكم أحلى الأوقات  
كل عام وأنتم بخير

ضع علامة ( < أو > أو = )

- (١) ٧٥٢ ..... ٩٤٧  
(٢) ٢٣٨ ..... ٨٤٦  
(٣) ٤٨٢ ..... ٣٠٤  
(٤) ٥٣٦ ..... ٧٩٤  
(٥) ١٤٧ ..... ٩٩٩  
(٦) ٣ مئات ..... ٧ عشرات  
(٧) ٢٥ عشرات ..... ٩ مئات

أكمل

□ ← ٧٢٩ → □

□ ← ٢٧٥ → □

□ ← ٣١٢ → □

□ ← ٨٠٧ → □

□ ← ٦٥٣ → □

□ ← ٤٤٤ → □

أكمل الناقص

← ٢٩٠ □ ٢٩٢ →

← ١٣٨ □ ١٣٦ →

← ٣٠٢ □ ٣٠٠ →

← ٢٣٥ □ ٢٣٧ →

← □ ٥٠١ ٥٠٠ →

← ٤٥٤ ٤٥٣ □ →



## الاختبار الأول

١- أكمل ما يأتي :-

(أ) ٩ عشرات = .....

(ب) ٥ مئات ، ٣ عشرات ، ٢ آحاد = .....

(ت) ..... مئات ، ..... عشرات ، ..... آحاد = ٦٤٧

٢ - رتب تصاعدي

( ٧٤٥ ، ٥١٦ ، ٤٨٧ ، ٦٩٨ ، ٣٥٢ )

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٣- أكمل

..... ، ..... ، ٤٧٠ ، ..... ، ٤٥٠

..... ، ..... ، ٢٢٠ ، ..... ، ٢١٠

٤- اكتب القيمة المكانية للرقم ٨ في الأعداد ( ٣٦٨ ، ٨٢٣ ، ٤٨٥ )

.....

٥ - اكتب أكبر رقم و أصغر رقم من الأعداد ( ٣ ، ٥ ، ٢ )

..... أكبر رقم

..... أصغر رقم



الوحدة الثانية : الجمع والطرح حتى ٩٩٩  
الدرس الأول : جمع عددين

اجمع

$$\begin{array}{r} 34 \\ 21 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 33 \\ 20 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 45 \\ 31 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 22 \\ 45 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 65 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

اجمع

$$\begin{array}{r} 365 \\ 520 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 125 \\ 651 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 762 \\ 210 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 504 \\ 254 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 425 \\ 362 \\ \hline \end{array}$$

اجمع

$$\dots\dots\dots = 126 + 352$$

$$\dots\dots\dots = 412 + 251$$

$$\dots\dots\dots = 342 + 215$$

$$\dots\dots\dots = 243 + 425$$

$$\dots\dots\dots = 257 + 632$$

$$\dots\dots\dots = 251 + 320$$

$$\dots\dots\dots = 140 + 630$$

$$\dots\dots\dots = 520 + 342$$

اجمع

$$\begin{array}{c} \dots\dots\dots = \end{array} \begin{array}{c} \text{Abacus 1: 3 tens, 2 units} \\ \text{Abacus 2: 4 tens, 3 units} \\ \text{Abacus 3: 1 ten, 2 units} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Abacus 4: 1 ten, 2 units} \\ \text{Abacus 5: 3 tens, 4 units} \\ \text{Abacus 6: 4 tens, 1 unit} \end{array}$$



## الدرس الثانى : الجمع بإعادة التسمية

اجمع

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٢ \ ٧ \\ ٣ \ ٥ \ ٠ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \ ٢ \ ٩ \\ ٤ \ ٢ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٤ \ ٧ \\ ٤ \ ٣ \ ٢ \ + \\ \hline \end{array}$$

اجمع

$$\begin{array}{r} ٣ \ ٧ \ ٤ \\ ١ \ ٣ \ ٥ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \ ٧ \ ٨ \\ ٢ \ ٠ \ ٧ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٩ \ ٢ \\ ٣ \ ٠ \ ٦ \ + \\ \hline \end{array}$$

اجمع

$$\begin{array}{r} ٢ \ ٠ \ ٩ \\ ٥ \ ٦ \ ٧ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \ ٥ \ ٧ \\ ٤ \ ٨ \ ٢ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \ ٣ \ ٦ \\ ٥ \ ٢ \ ٦ \ + \\ \hline \end{array}$$

(١) قامت الحكومة ببناء ٤٥٥ شقة فى أحد الشوارع وقامت ببناء ٢٣١ شقة فى شارع آخر .  
فما جملة الشقق ؟

جملة الشقق = ..... + ..... = ..... شقة

(٢) فى مدرسة الأمل كان عدد البنين ٥٤٨ تلميذ و عدد البنات ٣٥١ تلميذة .  
أوجد عدد تلاميذ المدرسة ؟

عدد التلاميذ = ..... + ..... = ..... تلميذ

(٣) فى يوم الجمعة زار حديقة الحيوان ٣٧٢ ولد و ٥٢٦ بنت . أوجد عدد الزائرين ؟

عدد الزائرين = ..... + ..... = ..... زائر .



## الدرس الثالث : الطرح

### حول بنفسك

..... = ٦ - ١	..... = ٩ - ٤
..... = ٤ - ١	..... = ٨ - ٥
..... = ٧٥ - ٤١	..... = ٤٥ - ٢٣
..... = ٨٦٤ - ٥٤٢	..... = ٤٥٦ - ٢١٣
..... = ٥٤٩ - ٣٢١	..... = ٩٦٣ - ٧٤٢

### اطرح

$\begin{array}{r} ٧ \ ٦ \ ٤ \\ ٤ \ ٢ \ ٠ \ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \ ٨ \ ٩ \\ ٣ \ ٢ \ ٤ \ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨ \ ٥ \ ٤ \\ ٥ \ ٣ \ ٢ \ - \\ \hline \end{array}$
---	---	---

..... = ٨٠٠ - ٤٠٠	..... = ٩٠٠ - ١٠٠
..... = ٥٤٢ - ٢٠٢	٢٠٠ = ..... - ٧٠٠
..... = ٥٦٩ - ٢٣٤	٣٠٠ = ..... - ٨٠٠
..... = ٩٥١ - ٥٥١	..... = ٧٨٩ - ٣٥٤
..... = ٣٦٧ - ٢٠٤	..... = ٤٥٢ - ٢١٠
..... = ٦٥٤ - ٣٢١	..... = ٨٥٤ - ٦٣٢
..... = ٦٥٤ - ٢١٣	..... = ٦٨٩ - ٤٥٥

(١) مع أية ٨٩ جنيها اشترت شنطة بمبلغ ٥٤ جنيها ، فكم تبقى معها

ما تبقى معها = ..... - ..... = ..... جنيها.

(٢) مع على ٩٠ جنيها اشترى كرة بمبلغ ٤٠ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى معه = ..... - ..... = ..... جنيها.



٣) مع مريم ٨٦ جنيها اشترت فستان بمبلغ ٦٦ جنيها ، فكم تبقى معها .

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها.

٤) مع حبيبه ١٥٦ جنيها اشترت فستان بمبلغ ١٣٠ جنيها ، فكم تبقى معها .

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها.

٥) مع سعاد ٢٥٣ جنيها اشترت جزمة بمبلغ ١٢٣ جنيها ، فكم تبقى معها .

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها.

٦) مع شهد ٣٦١ جنيها اشترت بلوفر بمبلغ ٢٣١ جنيها ، فكم تبقى معها .

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها.

٧) مع زياد ٣٩٦ جنيها اشترى سيارة بمبلغ ٣٤٥ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها.

٨) مع محمود ٤٢٨ جنيها اشترى حصان بمبلغ ٢١٧ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها.

٩) مع سعيد ٢٨٤ جنيها اشترى كلب بمبلغ ٢٥٣ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها.

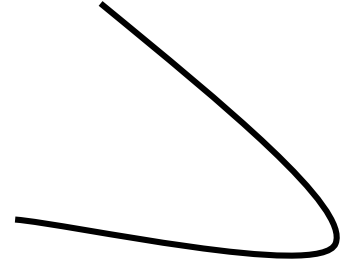
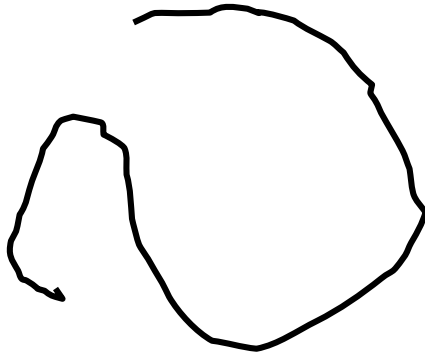
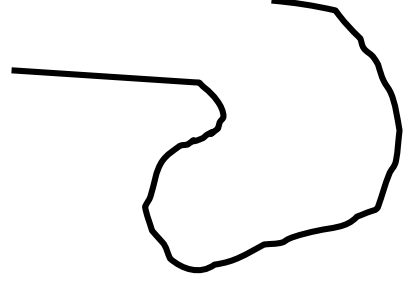
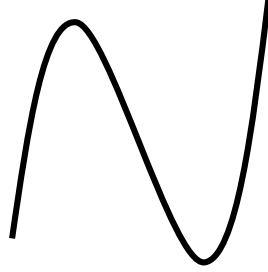
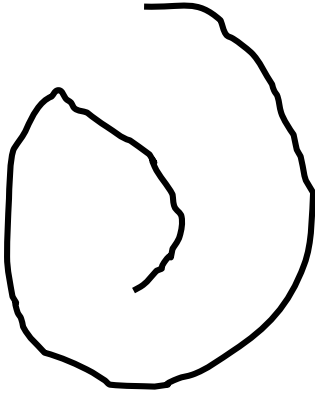
١٠) مع محمد ٥٣٢ جنيها اشترى سيارة بمبلغ ٤٢٢ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها.

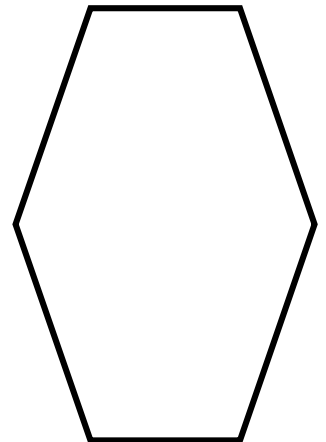
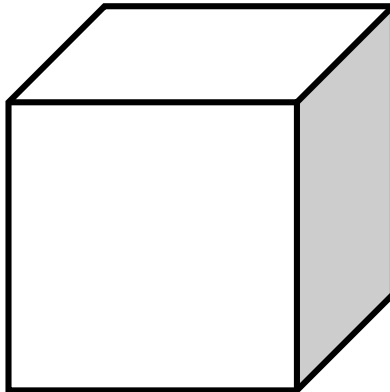
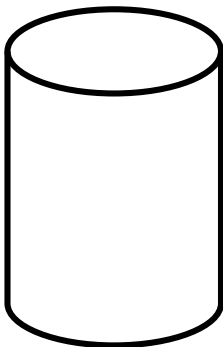
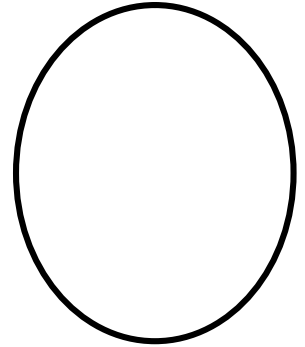
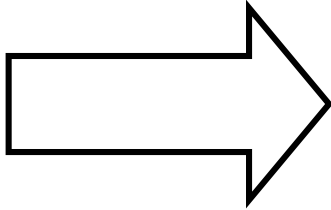


الوحدة الثالثة : الهندسة  
الدرس الأول : المنحني المغلق و المنحني المفتوح

المنحني المفتوح



المنحني المغلق





## الدرس الثاني : القطعة المستقيمة والشعاع و الخط المستقيم

القطعة المستقيمة أ ب

أ



الشعاع أ ب

أ

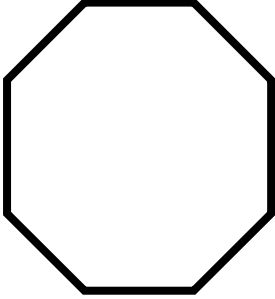


المستقيم أ ب

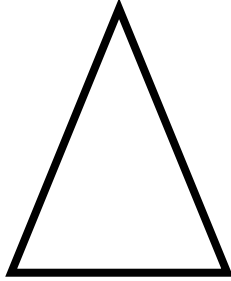
أ



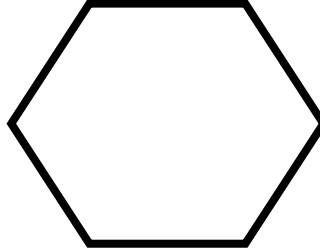
اكتب عدد القطع المستقيمة



.....



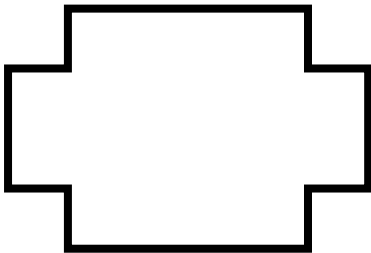
.....



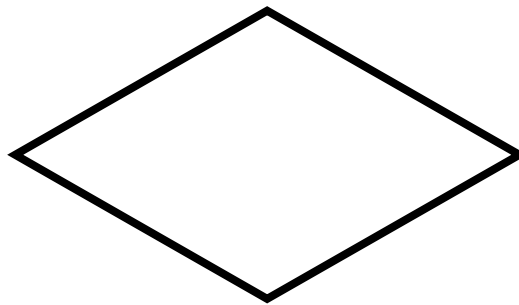
.....



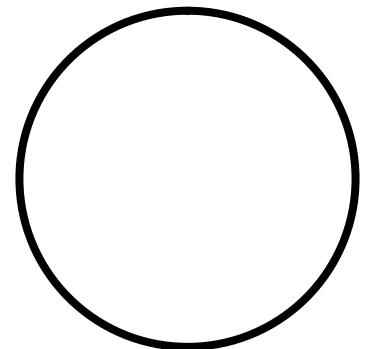
.....



.....



.....



.....





## قم بتوصيل كل شكل بما يناسبه



قطعة مستقيمة



شعاع



مستقيم

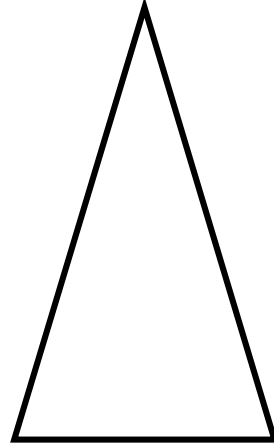
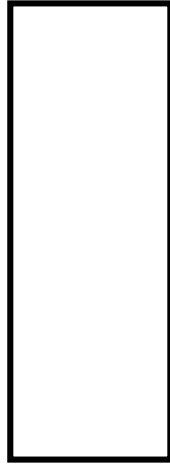
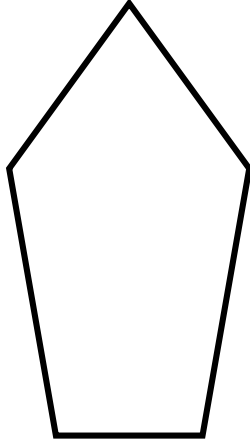
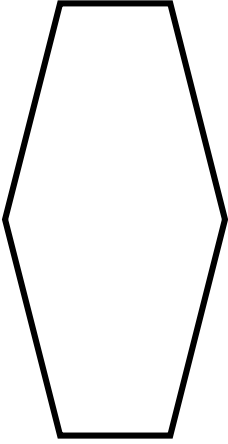
وصل

منحنى مفتوح	
شعاع	
قطعة مستقيمة	
منحنى مغلق	
مستقيم	



الدرس الثالث  
المضلع

المضلع : شكل هندسي مغلق يتكون من عدة قطع مستقيمة ( تسمى أضلاعاً ).



.....

.....

.....

.....

عدد الأضلاع

.....

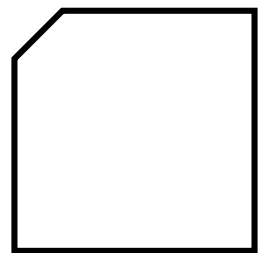
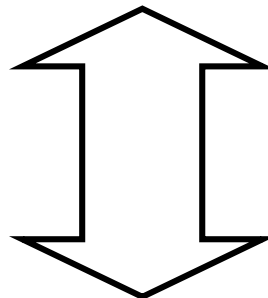
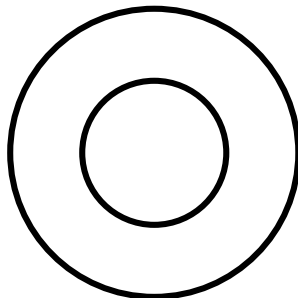
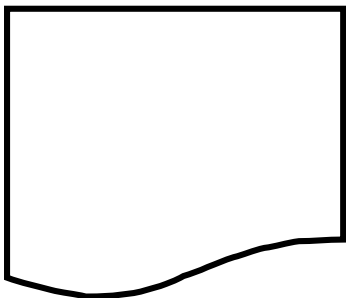
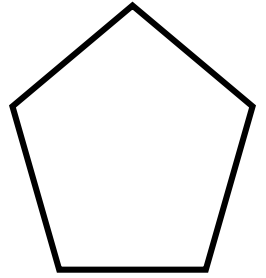
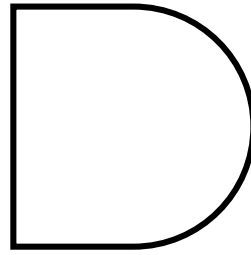
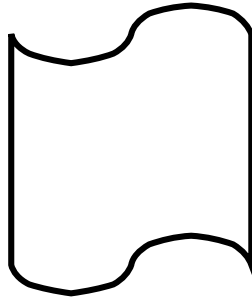
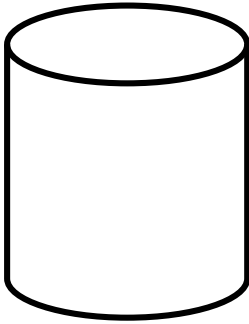
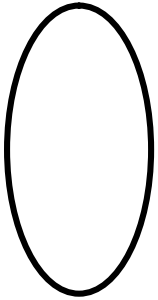
.....

.....

.....

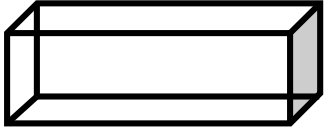
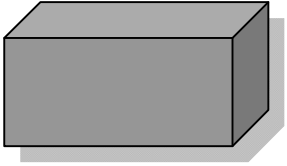
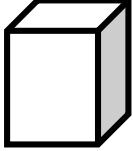
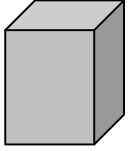
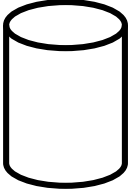
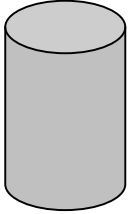
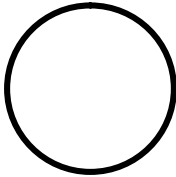
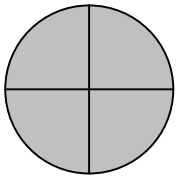
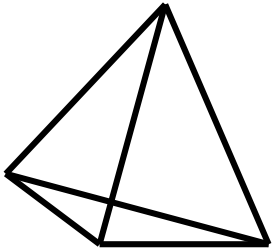
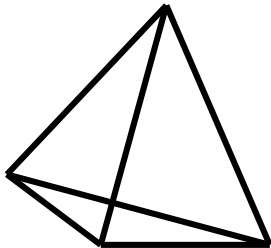
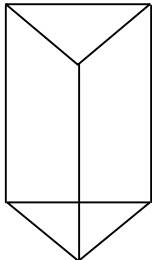
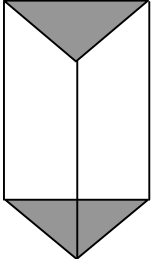
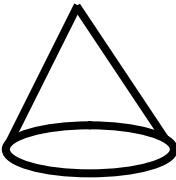
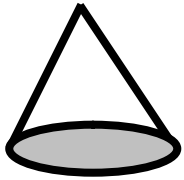
عدد الرؤوس

ضع خط تحت كل مضلع





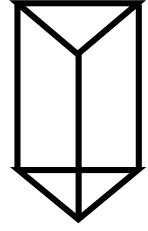
الدرس الرابع  
المجسمات

متوازي المستطيلات		
مكعب		
أسطوانة		
كرة		
هرم		
منشور ثلاثي		
مخروط		

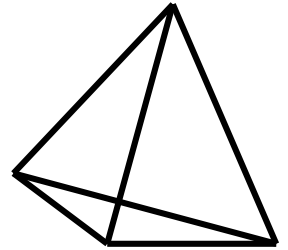


صل كل جسم باسمه كما بالمثال

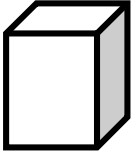
كرة



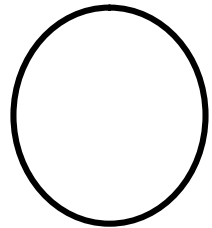
مخروط



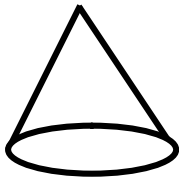
منشور ثلاثي



اسطوانة



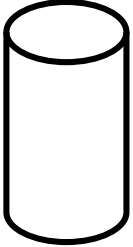
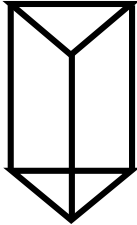
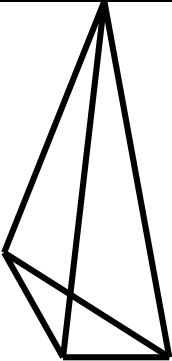
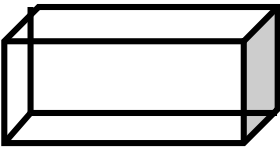
مكعب



هرم



## أكمل الجدول

				شكل المجسم
				عدد الرءوس
				عدد الأحرف
				عدد الأوجه
				اسم الشكل



## الوحدة الرابعة : القياس

### الدرس الأول : وحدات قياس الطول

أولاً : المتر ويرمز له بحرف ( م )

١. طول السبورة = ..... متر
٢. طول باب الفصل = ..... متر
٣. طول الفصل = ..... متر
٤. عرض الشباك = ..... متر
٥. طول ملعب المدرسة = ..... متر
٦. ارتفاع المبنى المدرسة = ..... متر
٧. طول زميلك = ..... متر

ثانياً : ضع علامة > أو <

- ◇ طول التلميذ ..... طول المعلم .
- ◇ طول الفصل ..... طول العلم.
- ◇ طول الطفل ..... طول المنزل
- ◇ طول النخلة ..... طول عمود الكهرباء

ثالثاً : اختر الاجابة الصحيحة

- ◇ طول ملعب المدرسة بالمتر ..... ( ٣٠ - ٧٠ - ٥٠٠ ) .
- ◇ ارتفاع مبنى المدرسة ..... ( ٤ - ٦٠ - ٢٠ )
- ◇ ارتفاع الهرم ..... ( ٢٠ - ١٥٠ - ٩٠٠ )
- ◇ طول التلميذ ..... ( ١ - ٣ - ٥ ) .



◇ طول القلم ..... ( ٢٠ سم - ١٠ سم ).

◇ طول الاستيكة ..... ( ٣ سم - ٣٠ سم ).

◇ طول الملاعة ..... ( ٢٠٠ سم - ٢٥ سم ).

◇ طول البرج ..... ( ١٧٠ سم - ١٧٠ متر ).

◇ طول الأصبع ..... ( ٢ سم - ٧ سم - ٢٠ سم )

◇

### الدرس الثاني : المتر و السنتيمتر

(١) ١ متر = ١٠٠ سنتيمتر

(٢) ٢ متر = ..... سنتيمتر

(٣) ٣ متر = ..... سنتيمتر

(٤) ٤ متر = ..... سنتيمتر

(٥) ٥ متر = ..... سنتيمتر

(٦) ٦ متر = ..... سنتيمتر

(٧) ٧ متر = ..... سنتيمتر

(٨) ٨ متر = ..... سنتيمتر

(٩) ٩ متر = ..... سنتيمتر

(١٠) ٢ متر و ٤٥ سنتيمتر = ..... سنتيمتر

(١١) ٣ متر و ٦٥ سنتيمتر = ..... سنتيمتر

(١٢) ٤ متر و ٢٥ سنتيمتر = ..... سنتيمتر

(١٣) ٣ متر و ٢٣ سنتيمتر = ..... سنتيمتر

(١٤) ٤ متر و ١٥ سنتيمتر = ..... سنتيمتر

(١٥) ٥ متر و ٣٦ سنتيمتر = ..... سنتيمتر

(١٦) ٥ متر و ٨٠ سنتيمتر = ..... سنتيمتر



مدونة **خواجه**  
ترحب بكم  
وتتمنى لكم أحلى الأوقات  
كل عام وأنتم بخير



- (١٧) ٦ متر و ٩٥ سنتيمتر = ..... سنتيمتر
- (١٨) ٣ متر و ٥ سنتيمتر = ..... سنتيمتر
- (١٩) ٦ متر و ٥٠ سنتيمتر = ..... سنتيمتر
- (٢٠) ٤ متر و ٤٨ سنتيمتر = ..... سنتيمتر
- (٢١) ٩ متر و ١٢ سنتيمتر = ..... سنتيمتر
- (٢٢) ٨ متر و ٧٢ سنتيمتر = ..... سنتيمتر
- (٢٣) ٣٥٠ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٢٤) ٦٢٠ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٢٥) ٤٢٠ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٢٦) ٣٦٠ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٢٧) ٣٤٠ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٢٨) ٧٨٠ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٢٩) ٩٧٥ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٣٠) ٦٧٠ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٣١) ٨١٧ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٣٢) ١٣٥ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٣٣) ٨٠٥ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٣٤) ٦١٥ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا
- (٣٥) ٤٠٣ سنتيمترا = ..... أمتار ..... سنتيمترا





### الدرس الثالث : النقود

واحد جنيه = ١٠٠ قرش

نصف جنيه = ٥٠ قرش

ربع جنيه = ٢٥ قرش

#### أكمل

١ جنيه = ..... قرش + ..... قرش

١ جنيه = ..... قرش + ..... قرش + ..... قرش

٥٠ جنيه = ..... جنيه + ..... جنيه + ..... جنيه

٦٠ جنيه = ..... جنيه + ..... جنيه + ..... جنيه

٧٠ جنيه = ..... جنيه + ..... جنيه + ..... جنيه

٨٠ جنيه = ..... جنيه + ..... جنيه + ..... جنيه

١٠٠ جنيه = ..... جنيه + ..... جنيه + ..... جنيه

١٥٠ جنيه = ..... جنيه + ..... جنيه + ..... جنيه

٢٠٠ جنيه = ..... جنيه + ..... جنيه + ..... جنيه

٢٥٠ جنيه = ..... جنيه + ..... جنيه + ..... جنيه

---

(١) اشترى يوسف حذاء بمبلغ ٢٠٠ جنيهها و قميص بمبلغ ١٧٥ جنيهها . فكم دفع يوسف

ما دفعه يوسف = ..... + ..... = ..... جنيهها.

---

(٢) اشترى يوسف بدلة بمبلغ ٦٢٥ جنيهها و قميص بمبلغ ١٣٠ جنيهها . فكم دفع يوسف

ما دفعه يوسف = ..... + ..... = ..... جنيهها.



٣) مع عصام مبلغ ٢٠٠ جنيها اشترى دراجة بمبلغ ١٥٠ جنيها فكم تبقى معه.

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها

---

٤) مع علي مبلغ ٤٢٥ جنيها اشترى قميص بمبلغ ١٢٥ جنيها فكم تبقى معه.

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها

---

٥) مع عمر مبلغ ٣٠٠ جنيها اشترى حذاء بمبلغ ٢٠٠ جنيها فكم تبقى معه.

ما تبقى = ..... - ..... = ..... جنيها

---

٦) اشترت سلوى فستانا بمبلغ ٢٧٥ جنيها و حذاء بمبلغ ١٢٥ جنيها ، فكم دفعت سلوى

ما دفعته = ..... + ..... = ..... جنيها

---

[www.khawagah.blogspot.com](http://www.khawagah.blogspot.com)



مدونة **خواجہ**  
ترحب بكم  
وتتمنى لكم أحلى الأوقات  
كل عام وأنتم بخير